



## MAKER ARIES TURBO GAS CC

### Descripción

Aceite elaborado con bases hidrocraqueadas, especialmente diseñado para la lubricación de turbinas de gas de última generación y ciclos combinados. Se caracteriza fundamentalmente por una excepcional resistencia a la oxidación lo cual multiplica su periodo de vida útil en servicio. Incluye aditivación de extrema presión que permite la lubricación de cajas reductoras situadas en el eje turbina generador.

Lubricante adecuado para turbinas de gas, turbinas de vapor y turbocompresores que trabajen a altas temperaturas y que exijan un alto rendimiento al lubricante. Puede ser empleado para la lubricación de compresores de amoníaco.

### Cualidades

Excepcional resistencia al envejecimiento y a la formación de lodos

Gran poder antiherrumbre

Alta capacidad para separarse del agua

Excelentes cualidades antiespuma.

Buena separación del aire

Óptimas propiedades extrema presión



## MAKER ARIES TURBO GAS CC

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado ISO VG			32
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0.838
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	>120
Aeroemulsión a 50 °C	min	ASTM D3427	<4
Corrosión Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b
Desemulsión a 54 °C	min	ASTM D1401	15
Espumas: Sec I, II, III, estabilidad	ml	ASTM D892	0/0/0
Espumas: Sec I, II, III, formación	ml	ASTM D892	50/50/50
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>200
Punto de vertido	°C	ASTM D97	<-12
RPVOT	min	ASTM D2272	1354
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0.2

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.